



NOTE:

- Nelle successive fasi progettuali, a valle di un rilievo della vegetazione, verrà approfondito lo stato dei luoghi e le caratteristiche della vegetazione esistente; eventuali esemplari/aree vegetate da conservare dovranno essere protetti durante le lavorazioni;
- Le posizioni riportate in tavola sono da intendersi indicative e dovranno essere tracciate prima dell'esecuzione; eventuali scostamenti dovranno garantire il mantenimento degli obiettivi di mitigazione e il rispetto delle interferenze;
- In fase esecutiva dovranno essere verificate in sito posizione e quota dei sottoservizi (cavidotti, reti idriche, linee interrato, drenaggi, ecc.). La posizione delle piantumazioni (arboree e arbustive) dovrà essere adeguata di conseguenza, nel rispetto delle distanze e delle prescrizioni del gestore delle reti.

F. Villa	E.Lamanna	-	01	01/2026
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA



LIO ENERGY TAURUS S.R.L.
Via Arrigo Boito 8, 20121 Milano
P.IVA/C.F.: 14219040962
IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO "NOVI DI MODENA" DA 24 MW
COMUNE DI NOVI DI MODENA (MO)

ELABORATI TECNICI DI PROGETTO
TAVOLA Sezioni territoriali
SCALA 1:2.000

Progettista
Corrado Pluchino - Ord. Ing. Prov. MI n. A27174

Coordinamento
Eleonora Lamanna
Simone Demonti

Codice elaborato
3651_7334_NOV_T06_Rev0_SEZIONI TERRITORIALI

Montana S.p.A.
Via Angelo Carlo Fumagalli 6, 20143 Milano
Tel. +39 02 54 11 81 73 | Fax. +39 02 54 12 98 90
Milano (Sede Certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

C.F. e P.IVA 10414270156
Cap.Soc. 600.000,00 €
www.montanambiente.com